

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-195854

(43)Date of publication of application: 04.10.1985

(51)Int.CI.

H01J 37/08 H01J 27/16

(21)Application number: 59-049065

(71)Applicant: HITACHI LTD

16.03.1984 (22)Date of filing:

(72)Inventor: KOIKE HIDEMI

SAKUMICHI KUNIYUKI TOKIKUCHI KATSUMI

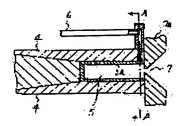
OZASA SUSUMU OKADA OSAMI

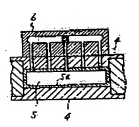
(54) ION SOURCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To extract an ion beam stably for a long period of time without narrowing an exit slit even when halogenated gas is used by installing a sample gas induction port near the exit slit.

CONSTITUTION: A microwave passes through a discharge electrode 4 and is guided in a discharge chamber 5. A magnetic field is applied to the direction that intersects with an electric field by this microwave and the sample plasma is generated in the discharge chamber 5 by these interactions. Then, an ion bean 21 is extracted from an ion beam exit slit 7 provided at the one face of the discharge chamber. The sample gas is guided into the discharge chamber 5 through a number of gas induction ports 6 provided near the ion beam exit slit. It is desirable that the distance between the gas induction port 6 and the ion beam exit slit 7 is shorter than the inter-wall-surface ditance between a gas blowoff port into the discharge chamber 5 and the opposed discharge chamber 5. When halogenated gas





such as BF3 is used as the sample gas, the inner wall of the discharge chamber 5 near the gas induction port 6 and the surface exposed to the plasma by the ion beam exit slit 7 have an ethcing effect.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 195854

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)10月4日

H 01 J 37/08 27/16 7129-5C 7129-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

6発明の名称 イオン源

到特 願 昭59-49065

20出 願 昭59(1984)3月16日

砂発 明 者 小 池 英 巳 国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内

砂発 明 者 作 道 訓 之 国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内

砂発 明 者 登 木 口 克 己 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内

砂発 明 者 小 笹 進 国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

最終頁に続く

発明の名称 イオン源

特許請求の範囲

- 1. ガス状試料を放電室に導入してプラズマを発生させ、そこからイオンを引出す型のイオン源において、イオンビーム出口スリット近傍のガス圧力を高める目的で、放電室へのガス導入口を前記出口スリットの近傍に設けたことを特徴とするイオン源。
- 2. イオンビーム出口スリント近傍以外の別の位 煙にガス導入口を追加したことを特徴とする特 許請求の範囲第1項に記載のイオン額。
- 3. 出口スリット近傍へのガス導入系と、別に追加したガス導入系を別々の配管で構成し、各々にガス流量コントロールパルブを設置して独自に流量を調整できるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載のイオン源。
- 4. 前記出ロスリットが複数個に分割されて熱的 絶 構造になつていることを特徴とする特許語 求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載

のイオン部。

- 5. 前記出ロスリットの材質として導電性窒化硼 (当付債な水のフャダンは扱う) 者を用いることを特徴とするイオン薬。
- 6. プラズマ発生手段が磁場中のマイクロ波を用いることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第5項のいずれかに記載のイオン源。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、イオン打込み機。イオン加工機等に 使われるセイクロ被イオン源に係り、特に、イオ ン源を長時間安定に使用するのに好適な、試料ガ スの導入方式を採用したマイクロ被イオン源に関 するものである。

「発明の背景]

第1 図に従来の試料ガス導入口を有するイオン源(マイクロ波イオン源)を示す。また、その中の、放電室 5 , ガス導入口 6 , イオンビーム出口スリント 7 の部分を第2 図に示す。従来のイオン源では、ガス導入口 6 が放電室 5 の中央付近になっていたため、BF。等のハロゲン化ガスでプラ

ズマを発生させると、放電空を構成しているのもの中では、カーの中では、カーの中では、カーの中では、カーの中では、カーの中では、カーの中では、カーの中では、カーのののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーののでは、カーのでは、

本発明の目的は、BFコ,BC13等のハロゲン化ガスを使用しても、出口スリットが狭まらず、 長時間、安定にイオンビームを引出せるイオン顔 を提供することにある。

〔発明の概要〕

試料ガスにBFョ やBCAsを使用する場合、 放電室内の壁がエツチングされるのは、ある程度

設けられた、複数個(図では5個)のガス導入口66を通して放電室5内に導かれる。ガス導入口6と、イオンピーム出口スリット7の距離は、放璧なりも短いことが望ましい。本実施のがスを開いた場合、ガスなりの放電室がの放電を、イオンピーム出口スリット7への折出を減らすことができる。

また、第5 図は別の実施例を示すもので、試料がある。 は第3 図に示す実施例と同じ方法で導入してみない。 イオンビーム出り、イオンビーム出り、イオンビーム出り、日本の中でもブラズマにされる部分 7 a の温試料が上がるようにしている。 本実施例によれるのようにしている。 本実施例によれるのようには大きせることができ、イオンビーム出口スリット 7 への析出をなくすること

やむを得ないことと考えられる。そこで、上記目的を達成する方法として、放電室内の壁のエッチングを抑えるのではなく、放電室内の壁と同じように出口スリットもエッチングされる状態をつくれば良いという考えのもとに、出口スリット 近傍に試料ガス導入口を設置するという本発明が生まれた。

〔発明の実施例〕

ができる。

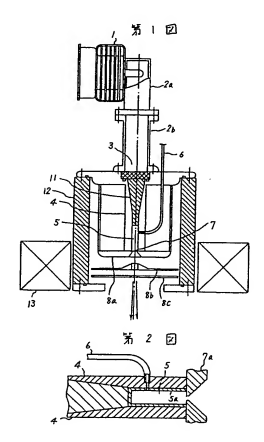
次に、本発明による試料ガス導入口の設置について詳細に検討する。

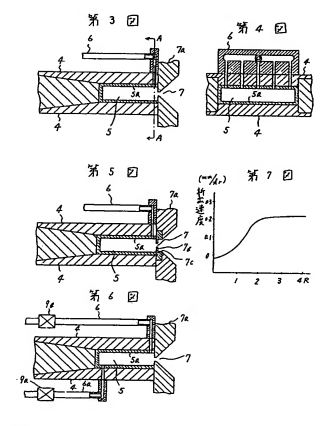
第7回は、試料ガス導入口の設置場所とイオン ビーム出口スリットにおける析出量との関係をあ らわしたものである。第7回の横軸は、イオンビ ーム出口スリットとガス吹出口の距離に対するガ

特開昭 GU-195854 (3)

ス吹出口とそれに対向する放電室の内壁までの距 離の比(R)をあらわし、縦軸は、折出速度 (mm/hr) をあらわしている。ここで、イオンビ ーム出口スリツトと放電室の構成は同じとし、プ ラズマに投入するマイクロ波パワーを800Wと し、磁場強度は500ガウスとし、ガイ導入量は 1×10 - 1 Paとし、これらも一定に保つとす る。析出速度がマイナスであることは、イオンビ ーム出口スリツトがエツチングされることを示す。 R>2の部分においては、析出が多い。0≤R≤ 2 において、本発明の効果が生じており、Rが小 さいほど析出量が減少している。特に、R≤1の 部分では、イオン打込み機用イオン源として実用 に供するレベルの寿命を得ることができる。すな わち、(打込み電流)×(打込み時間)=40mA・ hrを確保できる。従来のものによれば、10mA ・hrが限度であつた。さらに、実験によれば、最 大寿命はR=0.25のときに、120mA・hr (4 m A · 3 Ohr) であつた。 (発明の手件)

本発明によれば、試料ガスとしてBF。のようなハロゲン化化合物を用いても、イオンビーム出口スリットへの析出を防ぐことができるので、長時間安定なイオン引出しが可能となる。 図面の簡単な説明





第1頁の続き

⑩発 明 者 岡 田 修 身 国分寺市東恋ヶ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内